

FeliCaについて

パーソナルコンピューター

品番 CF-B10/CF-S10/CF-N10シリーズ

(Windows 7)

このモデルには、FeliCaを利用した非接触 IC カードを読み取ることができる「FeliCa ポート」が内蔵されています。本書では、FeliCa 機能および仕様について説明します。
本書および『取扱説明書 基本ガイド』をよくお読みいただき、大切に保管してください。

使用上のお願い

● 航空機内では本体の電源を切る

FeliCa ポートのように電波を発射する機器を航空機内で使用することは、法律で禁止されています。

● 改造したり、分解したり、型式番号を消さない

法律により罰せられることがあります。


● 複数で使用する場合は、1m 以上の間隔をあける

本機は、電波法に基づく型式指定を受けた誘導式読み書き通信設備です。使用周波数は、13.56 MHz です。同一周波数帯を使用している無線機が近くにないことを確認してからお使いください。

50-J-1

重要

『取扱説明書 基本ガイド』の「安全上のご注意」もご覧ください。

- FeliCa は、ソニー株式会社の登録商標です。
- FeliCa は、ソニー株式会社が開発した非接触 IC カードの技術方式です。
-  は、フェリカネットワークス株式会社の登録商標です。

SS0511-0
DFQW1330ZA



FeliCa とは

FeliCa とは、交通機関のプリペイドカードや各社のポイントカードなどに採用されている非接触 IC カード規格のひとつです。

本機では、「FeliCa 対応カード」と「FeliCa 対応携帯電話」が使用できます。

本書では、「FeliCa 対応カード」と「FeliCa 対応携帯電話」をあわせて「FeliCa 対応カード」と記載しています。

本機に、FeliCa 対応ソフトウェア^{※1}をインストールすれば、ID やパスワードなどのセキュリティ情報を格納した「FeliCa 対応カード」を本機の FeliCa ポートにかざすことで、Windows の起動時やソフトウェアのログオン時に、ユーザー認証などを行うことができます。

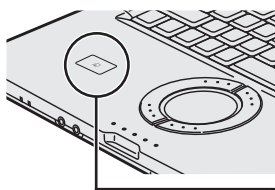
使用できるカードと使用できる機能は、ご使用になるソフトウェアにより異なります。ソフトウェアに付属の取扱説明書をご覧ください。

※1 本機には導入されていません。

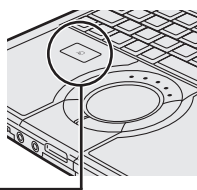
FeliCa 対応カードの使い方

FeliCa ポートの位置

CF-B10シリーズ



CF-S10/CF-N10シリーズ



FeliCaポート( FeliCaプラットフォームマーク)

カードの向き



FeliCa プラットフォームマークは、本機が FeliCa を利用したマルチプラットフォームに対応していることを表しています。

FeliCa 対応カードの中心を「FeliCa プラットフォームマーク」に合わせて横方向にかざします。カードの場合は裏表を問いません。携帯電話の場合は、電話側の FeliCa プラットフォームマークが付いている面と合わせてかざしてください。読み取りにくい場合は、カードの位置を少しずらしてください。

重要

- カードは必ず 1 枚のみかざしてください。複数のカードを一度にかざすと、正しく読み取れません。
- 「FeliCa ポート」からはみ出したり、傾けたり、上図 (×) のように縦方向にカードをかざすと、正しく認識できないことがあります。
- FeliCa 対応カードを使用したサービスをご利用の際に暗証番号が必要な場合があります。暗証番号は他人に知られないように十分お気を付けください。
- FeliCa 対応カードおよび暗証番号の不正利用により生じた損害については、当社は一切責任を負いません。